

Медная экранирующая оплётка

Медная экранирующая оплетка для экранирования для ЭМС защищает кабель от электромагнитных помех, создаваемых другими электрическими полями, пригодна для применения в автомобильной промышленности (разрешения ISO-TS).



Расширенный температурный диапазон



ЭМС

Области применения

Надежное экранирование, оптимальная электромагнитная совместимость
Может использоваться как гибкая перемычка
Автомобильная промышленность

Стандарты / Сертификаты соответствия

Сертификация согл. ISO-TS

Комплектация

Поставляется в 2 отрезках по 50 м каждый

Конструкция

Изменяемый диаметр благодаря сдвигу оплетки

Техническая информация

Классификация:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001182

ETIM 5.0 Class-Description: Защитный рукав в виде оплетки

Общее:

В зависимости от партии могут быть незначительные отклонения

Примечание:

Плотность оплетки: при макс. расширении 85 %

Материал:

Лужёная медь

Температурный диапазон:

от -30 до +105 °C

Кратковременно: + 120° C

Медная экранирующая оплётка

Комментарий

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Медная экранирующая оплётка

Артикул	Обозначение	mm ²	Диапазон Ø (прим.), мм	Кол-во проволок x Ø проволок, мм	Вес, кг
61721370	CU 14	1,32	1 - 4	24 x 7 x 0,1	1,3
61721380	CU 410	4,14	4 - 10	24 x 22 x 0,1	4,14
61721390	CU 1020	8,29	10 - 20	48 x 22 x 0,1	7,8
61721395	CU 2050	18,1	20 - 50	48 x 12 x 0,2	18,1

Последнее обновление (14.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16